 	 aims	

Application No.	Applicant(s)	
09/960,227	GOODMAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Parviz Hassanzadeh	1763	

ſ	Rejected		_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	,	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ŀ	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

								_		
Cla	Claim				_ :	Dat-	e			
Final	Original	10/28/03								
	1	V	<u> </u>							
	2	V	<u> </u>							П
	3	√								
	4	√					Г	П	Г	
	5	√								
	6	V								
	1 2 3 4 5 6 7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	8	V					ļ		ļ	
	9	√,		_	_		_		_	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	٧	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	11	V	_		-				ļ	
	12	N			-			-		_
	13	./	-	_					<b> </b> -	
	15	1/	$\vdash$				⊢		⊢	-
	16	N.				├				
	17	1		-	_					
	18	N	$\vdash$	┢	-					
	19	N	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	
<b></b> -	20	N		┢	┢					
	21	N				$\vdash$			┢╌	
$\vdash$	22 23 24					$\vdash$	┢		$\vdash$	
	23	N								
	24	N							-	
	25	z								
	26	N								
	27	N								
ļ	28 29	N					_			
	29	N			L	_	<u> </u>			_
	30	V			<u> </u>					
	31	٧			_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
	32 33	Z	-	<u> —</u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash \vdash \vdash$	34	2/	-					<u> </u>	<del> </del>	
	35	7			$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	35 36	*					$\vdash$	$\vdash$		
	37			$\vdash$		-	$\vdash$			$\vdash$
	38			Н	Т		$\vdash$			
	39						<b> </b>	-		$\dashv$
	40			Г		$\Box$				$\dashv$
	41									
	42									
	43									
]	44									
	45					لـــــا				
	46			L		Ш	_	<u> </u>		Щ
ļ	47			_		<u>L</u> .	_			Ш
	48							<u> </u>		Щ
	49				<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	_
1	50			لـــا		L	L	<u> </u>		

Cla	aim	n Date								
Final	Original									
	51		Ι							
	52		Γ-			_				
	53								Г	
	54									
	55									
	56 57									
	57		L			<u> </u>			_	_
	58									
	59		<u> </u>	<b> </b>	_	<u></u> .	ļ	<u> </u>	_	_
	60		ļ	_	<u> </u>		_	_	_	_
	61		_	_	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ
	62		┝		H					
	63 64		⊢	H	ļ		⊢	├		
	65		ļ	<del> </del>	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝
	66	-	┢		$\vdash$					-
	67	<u> </u>	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	┝	<u> </u>	_	$\vdash$
	68		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		-	
	69			ŀ						
	70				-	-				
	71								$\vdash$	$\vdash$
	72		_	<u> </u>			$\vdash$			
	71 72 73 74		Г							
	74									-
	75 76									
	76									
	77 78		$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>				L
	78		_		_	<u> </u>			_	
	79	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_				
	80		<u> </u>		<u> </u>					
	81		_		_	_	ļ		_	$\vdash$
	82			_	$\vdash$		$\vdash$			
	83 84			ļ	<del> </del>	_				
	85	<b>-</b>	├-				H			
	86		$\vdash$			_				
	87									
	88		$\vdash$		_	_		•	-	
	89	_	_			_				
	90									
	91									
	92									
	93									
	94		Ĺ							
	95				L.					
	96	L		Щ		<u> </u>			Ш	
	97		<u> </u>				L		L	
	98	<u> </u>		<u> </u>						
	99	L	Ш							

Tell         Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th> e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim					Date	 e			
101					$\Box$			П			$\Box$
101	丽	ira									
101	ᄩ	īj									
102		0									
102		101				_					H
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149		102									П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149		103				Т		<u> </u>	$\vdash$		$\Box$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104								1	$\vdash \vdash$
106		105					$\vdash$	-			П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								_	П
108		107			$\vdash$	$\Box$	Ι				П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149		108	Г				Γ				П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110			Г		<del>                                     </del>			1	П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								L	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	115			L			L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
120		117	L		L		Ĺ	L	L		
120		118									
120		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									$\Box$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									$\square$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					L				Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_							<u>_</u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$	137						L	<u>_</u> _		Ш
140		138			_						
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						L	L		Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140						_	$oxed{oxed}$		Ш
143 144 145 146 147 148 149		141		$\Box$						L	
144 145 146 147 148 149		142									Ш
145 146 147 148 149		143								L_	
146 147 148 149		144							_		Щ
147 148 149		145	L.,							L_	Ш
148 149		146							<u>_</u>	L.	Щ
149				L					Ш		Щ
149		148								<u> </u>	Ш
150		149									
		150	;								